Index of Claims

App	lication/	Control	No.

09/706,157

Examiner

Eric Coleman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEMIROVSKY ET AL.

Art Unit

2183

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	<u> </u>				Dat	e			T.
Final	Original	12/12/05								
	1	=					_			
	1 2 3 4 5	=		Г						
	3	=				Î				
	4	=								
	5	=								
	6 7	=								
	7	=	_			L		_	L.	<u> </u>
	8	=				$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	L.
	9	=	_	_		_	ļ	ļ	ļ	<u> </u>
ļ	10	=	_	-	_	┝	┼	┞-	_	⊢
<u> </u>	17	=		<del> </del>	⊢	├-	-	├	-	├
	12	=	<del> </del>	├	$\vdash$	┢	⊬	├	_	┝
<b></b>	14	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	11 12 13 14 15	Ē	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	<del> </del>	-	$\vdash$
	16	=			$\vdash$	┢	1-	$\vdash$	_	Н
	16 17 18	=				T	T	П		
	18	=				İ				
	19	=								
	20	=								L
	21 22	L		_	_		_	L		
	22			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
	23 24		_	_	_	_	<u> </u>			_
	25		-	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	-		-
	26			-	┢		-	-		-
	26 27		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1-		-
	28		┢		$\vdash$			$\vdash$	-	
	28 29 30				Г					
	30			Г						
	31									
	32 33							Ċ.		
	33							Ĺ		
	34	_	<u> </u>	_		_	L.	_	_	
	35	<u> </u>					<u> </u>	_	_	$\square$
	36	$\vdash$		ļ.,	_	-	_	-	_	$\vdash$
	37 38	$\vdash$	H	H	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	Н
	39				-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	40	H	-	$\vdash$	_		-	$\vdash$	-	Н
	41	П			_			$\vdash$		Н
	42					<u> </u>		$\vdash$	Т	М
	43									
	44									
	45									
	46	$\sqcup$				L	L			Ш
	47	Ш	Щ		_					Ш
	48	$\square$		Щ		<u> </u>	<u> </u>			dash
	49		$\vdash$	_		_	-	-		$\vdash \vdash$

Date			]	Claim		Date											
				l										Γ			
							a	Original									
							Final	iĝi									
							ш.	ō									
		-	-	-	_	1 1				_					-		_
_		_	$\vdash$	_	_			51	H			_		ļ	<u> </u>		<u> </u>
		<u> </u>	<u> </u>	_				52						_	_	ļ.,	
		_	<u></u>	L				53									
								54									L
								55									
			ļ	Ι				56									
		Г	Г			ĺ		57				_					
					Г	1		58									
		Ι-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	1 1		59					_	-	-		
		-	<u> </u>	Ι	-	ĺ		60		$\neg$				_	_	_	
_	_		-	<u> </u>	$\vdash$			61	-	$\dashv$							_
-	—	├-		-	├			62	$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
_	<u> </u>	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$			62	Н	$\dashv$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			63	$\vdash$	-	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	
_		<u> </u>			<u> </u>			64	Ш	_				Ш	<u> </u>		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				65		_				$\vdash$	Щ.		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66							Щ.		
				_	_			67									
								68									
								69									
								70									
						ll		71									
								72						_			
								73		$\neg$							
								74									
					$\overline{}$	l i		75			$\neg$	$\neg$				Н	
			_	_		1	$\neg$	76								$\dashv$	
			_	_				77	$\dashv$		$\neg$		_		_	-	
_	_		-		_	}		78	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$				-	
$\dashv$	_	-	$\vdash$	$\vdash$				79	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					-	_
-	_		_	H					$\dashv$			-	-	-		$\vdash$	
-		_	_	-	-			80		ᅱ	_		_				_
_		_	9					81	-	-			_				
_								82		_	_		_				_
_								83	$\Box$						_	_	_
_		L.,						84		_							
					Ш			85									
								86									
						[	]	87		I							
						[	[	88									
[								89									
$\neg$								90									
$\neg$								91		寸	一	$\neg$	$\neg$				
$\dashv$				П		İ	$\neg$	92	$\dashv$							$\neg$	
_				П	$\exists$			93	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$			$\dashv$
_					_			94	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$
+	$\neg$	$\dashv$	_	$\dashv$		· }		95	ᅱ	-+				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$		- }		96	$\dashv$	-+			_	-	-	╅	$\dashv$
$\dashv$	$\dashv$	_			$\neg$	- }		97	$\dashv$	-+		$\dashv$	$\dashv$	-		{	
-	$\dashv$	$\dashv$	=	$\vdash$	$\dashv$	-			$\dashv$	-+				_			
				-		}		98	$\dashv$	$\dashv$			_				
			_			-		99	_	_	_	_	_				
_[						L		100									

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th colspan="8">Date</th></td<>	Claim			Date							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140							i				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101									
104	_	102							L	_	Ш
106		103	<u> </u>		_	L	_	_			Ш
106		104	_	<u> </u>	_	_	L		L_	L.	Ш
107		105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		L.	
109		106		<del> </del>	<u> </u>		_	-			
109		107	$\vdash$	-	├—		<u> </u>	-	-	├-	-
110		100	⊢	-	┝		┢		-	-	$\vdash$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-		-	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-	-	$\vdash$	┝	┢	$\vdash$	┢		Н
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112	H	<u> </u>	├	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	Г	T	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114			$\vdash$	Г	1	<u> </u>	T	H	H
116		115		Г	Г	Ι	<u> </u>				М
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		Г	Π			Г	Ι	Г	М
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						L			Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			L_	<u> </u>	_			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u></u>			_		<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
128		126		_				_		$\vdash$	Н
129	-	127		<u> </u>				<u> </u>			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-	$\vdash$	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	_	-	-	-	-	┝	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_				$\vdash$	H	-	_	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	+	133	-		-		$\vdash$	-	H	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			H		<del> </del>		$\vdash$	-	
136		135	_							H	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								H	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			•	_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149	]										$\Box$
146 147 148 149					Ш		$oxed{oxed}$				
147 148 149				Ш						Ш	_
148							Ш				
149					_		Щ		Ш		_
			_		_						_
150			$\dashv$	_			Щ	<u> </u>			_
	l	150					لـــا	لـــا			